

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Barel Fabio**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Data di nascita 27-10-1975



## ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01-12-2015 assunto in Piave Servizi srl, in ufficio gestione reti acquedotto.  
Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Treviso dal 2002 a dicembre 2018 con il n. 2960.

Dal 2014 al 2015 Assunto a tempo determinato e collaborazione in ufficio progettazione in "Servizi Idrici Sinistra Piave"

Dal 2010 svolgo l'attività professionale all'interno di D.E.S. Dynamic Environment Surveyors; società formata da tre geometri, con competenze a tutto tondo nel campo della topografia e dell'edilizia, in particolar modo all'interno della società ho seguito:

Settore rilievi (per uso catastale, per restauri architettonici, rilievi planoaltimetrici per lo sviluppo di piani quotati riconfinazioni ecc.)

Rilievi con tecnologia Laser Scanner

Sviluppo di computi metrici

Pratiche edilizie e catastali.

Dal 2002 al 2009 ho lavorato presso lo Studio AR.Co./Arcoveneto s.r.l. di Conegliano come geometra. All'interno dello studio seguivo la parte di progettazione e la compilazione delle pratiche edilizie dal rilievo fino alla consegna della pratica.

Dal 2000 al 2002 praticantato effettuato presso Studio AR.Co. di Conegliano

Dal 1996 al 2000 lavoravo presso Fadalti s.p.a. come magazziniere nel reparto edilizia e idraulica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diplomato all' Istituto Tecnico Dante Alighieri di Vittorio Veneto (TV) nell'anno scolastico 1995-96

Corso formativo Cad-Cam (Autocad con applicativo per macchine utensili) con patentino europeo presso Enaip Veneto.

Praticantato svolto all' interno della struttura dello Studio AR.Co. di Conegliano.

## LAVORI EFFETTUATI E COLLABORAZIONI

Rilievo architettonico e sviluppo di grafici progettuali per la ristrutturazione e conversione dell' Ex ospedale San Leonardo di Treviso, oggi sede universitaria Ca' Foscari. -Arcoveneto s.r.l. 2001-2005-

Rilievo area e picchettamento ingombro fabbricato e strutturale del Complesso "Merville Casa nel Parco" a Jesolo (VE). -D-recta s.r.l. 2005-2007-

Collaborazione nello sviluppo di computi metrici estimativi per le opere di urbanizzazione relative al Complesso "Merville Casa nel Parco" a Jesolo (VE). -D-recta s.r.l. 2005-2007-

Collaborazione nella progettazione, sviluppo di computo metrico delle opere di urbanizzazione del Piano di Lottizzazione "Magnoler", Via Lourdes Conegliano. -Studio AR.Co. 2007-

Rilievo Area e picchettamento Fabbricato Ovieste, Conegliano. D-Recta 2008

Collaborazione nella progettazione di Vertigo Palace a Lignano Sabbiadoro (UD). - Studio AR.Co.- 2010

Sviluppo di modello tridimensionale da rilievo effettuato con Laser Scanner dell'Ospedale di Venezia Lido. - Virtualgeo 2010-

Rilevo viabilità esistente mediante Laser Scanner, per riabilitazione ed allargamento della strada di contornamento Isola di Fogo (Repubblica di Capo Verde). -Virtualgeo e Gruppo Maltauro. 2010-

Frazionamenti e picchettamento per esproprio, relativo alla progettazione della Strada Provinciale 38 -F.Fabbi nei comuni di Conegliano, Susegana e San Pietro di Feletto. - 2012-2013

Rilevo per progettazione definitiva-esecutiva di viabilità di collegamento tra il previsto casello di Martellago-Scorzè e la S.P.39 Moglianese\_ committente Zollet Ingegneria. - 2013

Rilievo e picchettamento per progettazione e posa di strutture metalliche e vetrate di copertura, Rifugio L. Gorza, Arabba BL - committente Blding Studio. - 2013

Rilievo di prospetti e strutture, per progettazione e posizionamento facciate e tamponamenti, fabbricati in via Algardi, Viale Tortona MI - committente Vega Systems srl - 2014

Collaboratore in ufficio progettazione in "Servizi Idrici Sinistra Piave" - da gennaio 2014.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Buon uso del Pc e in particolare di Pacchetto Office e di programmi di progettazione grafica (Autocad),

Uso di programmi per realizzazione di: Computi metrici (Primus), redazione di PiMUS.

Uso di Stazione Totale per rilevazioni e picchettamenti e programmi per lo sviluppo degli stessi. in particolare Topko

Uso di Laser Scanner per rilevazioni.

San Vendemiano 19-07-2019

Firma

